

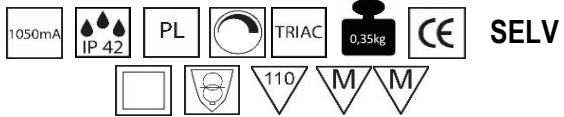


**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## DRIVE PCD

### Ficha Técnica

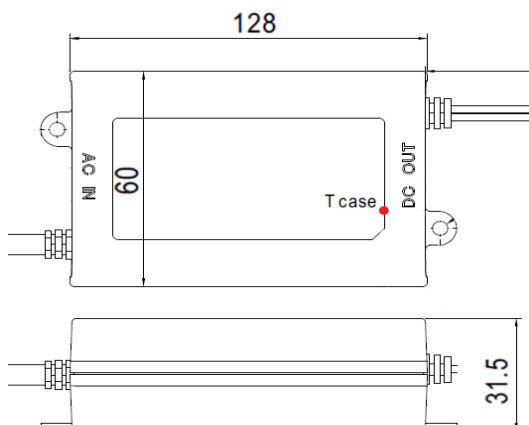
#### Drive CC Dim. Triac Mean Well 1050mA 34-57Vdc PCD



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento

SECUNDÁRIO	Amperagem	1050mA
	Voltagem	34-57V
	Potência	59,85W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	86%
	Corrente AC	0.6A/230VAC 0.5A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 45°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independente, BS EN/EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P: 3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020
	Imunidade EMC	Em conformidade com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		<b>202293.253</b>

#### Dimensões:



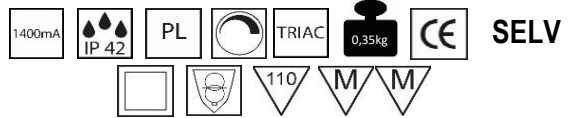


**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## DRIVE PCD

### Ficha Técnica

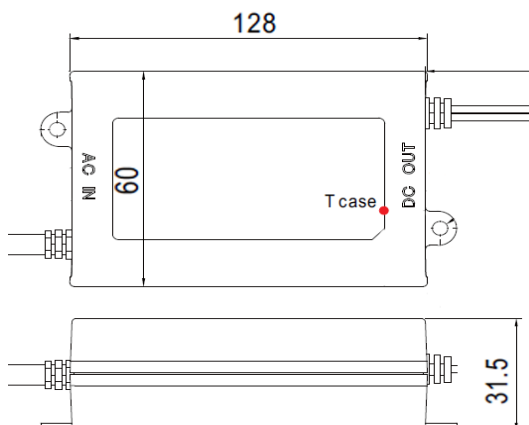
#### Drive CC Dim. Triac Mean Well 1400mA 24-43Vdc PCD



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento

SECUNDÁRIO	Amperagem	1400mA
	Voltagem	24-43V
	Potência	60W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	867%
	Corrente AC	0.6A/230VAC 0.5A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 45°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independente, BS EN/EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P: 3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020
	Imunidade EMC	Em conformidade com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		<b>202293.6115</b>

#### Dimensões:



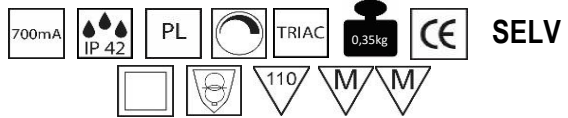


**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## DRIVE PCD

### Ficha Técnica

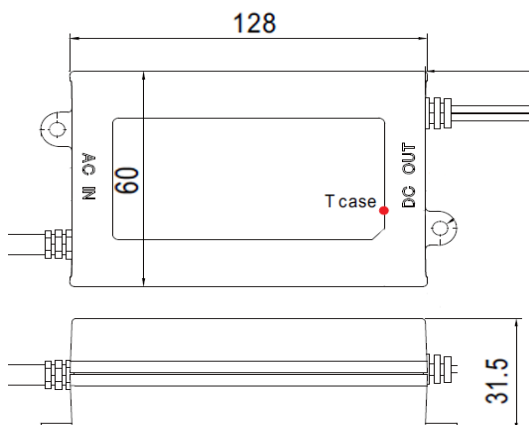
#### Drive CC Dim. Triac Mean Well 700mA 50-86Vdc PCD



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento

SECUNDÁRIO	Amperagem	700mA
	Voltagem	50-86V
	Potência	60W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	86%
	Corrente AC	0.6A/230VAC 0.5A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 45°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independente, BS EN/EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P: 3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020
	Imunidade EMC	Em conformidade com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		<b>202293.212</b>

#### Dimensões:



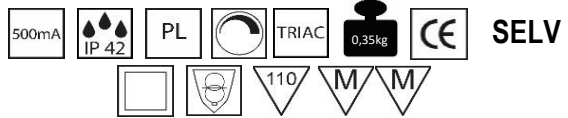


**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## DRIVE PCD

### Ficha Técnica

#### Drive CC Dim. Triac Mean Well 500mA 70-108Vdc PCD



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento

SECUNDÁRIO	Amperagem	500mA
	Voltagem	70-108V
	Potência	54W
PRIMÁRIO	Entrada	180-295VAC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	87%
	Corrente AC	0.6A/230VAC 0.5A/277VAC
PROTEÇÃO	Curto-Circuito	Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha.
	Sobreaquecimento	Desliga. Recupera após ligar novamente
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 45°C
	Humidade	20% / 95% sem condensação
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
SEGURANÇA	Normas de Segurança	ENEC BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 independente, BS EN/EN62384, EAC TP TC 004, IP42 aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P: 3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020
	Imunidade EMC	Em conformidade com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	128 x 60 x 31,5mm
REFERÊNCIAS		<b>202293.245</b>

#### Dimensões:

